Khái niệm về hợp chất hữu cơ và hóa học hữu cơ

1. **Khái niệm về hợp chất hữu cơ:**

Hợp chất hữu cơ có ở xung quanh chúng ta, trong cơ thể sinh vật và ngay trong cơ thể chúng ta.

Khi đốt cháy hợp chất hữu cơ, ta đều thu được khí CO2. Vậy nên, hợp chất hữu cơ chính là các hợp chất của Cacbon trừ các chất CO, CO2, axit cacbonic và muối cacbonat kim loại,...

Hợp chất hữu cơ có thể phân thành 2 loại là Hidrocacbon và Dẫn xuất của Hidrocacbon.

1. **Khái niệm về hóa học hữu cơ:**

Hóa học hữu cơ là ngành khoa học nghiên cứu các hợp chất hữu cơ và sự chuyển đổi của chúng.

Ngày nay, hóa học hửu cơ được phân thành nhiều ngành khác nhau và đóng vai trò quan trọng trong đời sống.